

Article

430 140 022 CS
CHORUS B.A.A.S. type Ma



PH300212.JPG

Description

Fonctions

- Le Bloc Autonome d'Alarme Sonore de type Ma fait parti d'un système d'alarme autonome utilisé pour donner l'ordre d'évacuation du public et du personnel non employé à la lutte contre l'incendie pendant au moins 5 minutes. Lors d'une alarme feu, diffuser le signal sonore d'évacuation pendant 5 minutes.

Certification

- Certifié dans le cadre de la marque NF A.E.A.S. sous le numéro : Ma 89196
- Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150
- Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence)

Mise en oeuvre

- Montage en saillie

Configurations

Maximum

- 30 B.A.A.S. de type Ma au maximum interconnectés entre eux
- 30 déclencheurs manuels au maximum sur 1 ligne pour l'ensemble des B.A.A.S de type Ma
- 1 module de télécommande "arrêt / veille" TMS 50
- Utilisation d'un contact NF pour le début / fin de cours (commande par horloge externe ou commande manuelle)
- Utilisation de la sortie auxiliaire

Minimum

- 1 B.A.A.S. de type Ma
- 1 déclencheur manuel

Constitution

- 1 B.A.A.S. Ma dans son coffret
- 2 batteries
- 1 sachet contenant les fixations
- Le manuel d'installation

Signal sonore

- NFS 32 001
- Continu dans le cas de l'utilisation d'une horloge externe

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Couleur : Blanc
- Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mm
- Fixation en trois points
- Poids : < 1.3 Kg
- Indice de protection : IP 30 - IK 03

Electriques

- Tension de fonctionnement : 12 V DC à 18 V DC
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe II
- Pression acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (Classe B).
- Protection par fusible :
 - F1 = 200 mA temporisé (T200mA L 250V)
 - F2 = 1A temporisé (T1A L 250V)
- Batteries (x2) :
 - Type NiMH 9V DC / 120 mAh ou,
 - Type NiCD 9V DC / 100 mAh.
- Autonomie :
 - > à 72 h en veille
 - > à 6 mois en arrêt
- 1 entrée module de télécommande Arrêt / veille
- 1 entrée déclencheurs manuels externes
- 1 entrée horloge externe "début / fin de cours"
- 1 sortie contact auxiliaire :
 - Tension de commutation : 48 V DC ou 48 V AC
 - Courant de coupure : 3 A
 - Puissance de coupure : 30 VA

Raccordement

- Alimentation secteur :
 - Câble 2 x 1.5 mm²
 - Type : FR-NO5-VV-U
 - Longueur : 100 m au maximum
- B.A.A.S. de type Ma :
 - Câble 1 ou 2 paires 8/10°
 - Type : SYT1
 - Longueur : 500 m au maximum
- Déclencheur manuel :
 - Câble 1 paire 8/10°
 - Type : SYT1
 - Longueur : 500 m au maximum
- Module de télécommande Arrêt / Veille TMS50 :
 - Câble 1 paire 8/10°
 - Type : SYT1
 - Longueur : 500 m au maximum
- Horloge externe "début / fin de cours" :
 - Câble 1 paire 8/10°
 - Type SYT1
 - Longueur : 500 m au maximum

Matériel associé

DM WR 2001 / SR
DM WR 2001 / SR / F
DM WR 2001 / SR / C
DM WR 2001 / SR / C / F
Module de télécommande TMS 50

Code article

427 200 212
427 200 213
427 200 218
427 200 214
500 000 008

Fiche technique

CS 05/07-02
CS 05/07-03
CS 05/05-01
CS 05/07-04
12/08/01